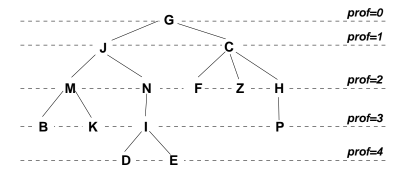
| TEMA: 1b | |
|--------------------|--|
| Apellido y Nombre: | |
| | |

Carrera: ____ DNI: ____ [Llenar con letra mayúscula de imprenta GRANDE Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Departamento de Informática Algoritmos y Estructuras de Datos

Algoritmos y Estructuras de Datos. Examen Final. Tema 1b. [11 de Julio de 2002]

- Ej. 1.- Escribir las funciones primitivas del TAD CONJUNTO implementado mediante vectores de bits. Es decir, implementar en Pascal los siguientes procedimientos/funciones listadas abajo. Incluir todas las definiciones de tipo necesarias. (a) ANULA, (b) UNION, (c) INTERSECCION, (d) MIEMBRO, (e) MIN, (f) INSERTA y (g) SUPRIME.
- Ej. 2.- Escribir un función function CUENTA_PROF(n:nodo; m:integer; A:arbol) :
 integer; que dado un nodo n en un árbol A cuenta el número de nodos del subárbol de
 A cuya raíz es n que están a profundidad m o menor (con respecto a n). Por ejemplo, para
 el árbol de la figura debe retornar



Usar las primitivas de árbol ordenado orientado siguientes: HIJO_MAS_IZQ(n,A),HERMANO_DER(n,A). Sugerencia: Hacer la función recursiva. Notar que, por ejemplo:

$$CUENTA_PROF(G,2,A) = 1 + CUENTA_PROF(J,1,A) + CUENTA_PROF(C,1,A)$$

La recursividad de la función debe cortar cuando $\mathbf{n} = \Lambda$ o m < 0.

Ej. 3.- Uso básico de TAD's:

- (a) Escribir un procedimiento procedure ROTA(var L:lista; n:integer); que manda los primeros n elementos de la lista al final de la misma. Por ejemplo, si $L = \{1, 3, 5, 4, 2, 6\}$, entonces ROTA(L,2) la deja en $L = \{5, 4, 2, 6, 1, 3\}$.
- (b) Escribir una función CUENTA(var P:pila): integer; que cuenta los elementos de una pila. Ayuda: utilizar una pila auxiliar.

| TEMA: 1b Apellido y Nombre: | | Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Departamento de Informática |
|-----------------------------|---|---|
| Carrer [Llenar | ra: DNI: con letra mayúscula de imprenta GRANDE] | Algoritmos y Estructuras de Datos |
| Ej. 4 | [LIBRES] Ejercicios operativos: | |
| | (a) Árboles: Dibujar el árbol ordenad y posterior son | do orientado cuyos nodos, listados en orden previo |
| | $ \begin{split} \bullet & \text{ ORD_PRE } = & \{Z,T,Q,L,M,N,I\} \\ \bullet & \text{ ORD_POST } = & \{Q,M,N,P,L,T,\} \end{split} $ | |
| | | Dados los enteros $\{31, 11, 13, 16, 8, 8\}$ ordenarlos neap-sort"). Mostrar el montículo (minimal) antes sión. |
| Ej. 5 | 5 [LIBRES] Preguntas: [Responder según el sistema "multiple choice", es decir ma con una cruz el casillero apropiado. Atención: Algunas respuestas son intencional "descabelladas" y tienen puntajes negativos!!] | |
| | (a) La ventaja de la representación de representación por celdas enlazada | l TAD COLA por arreglo circular con respecto a la s es que |
| | el orden de las operaciones es más simple. | FRENTE, QUITA, PONE es $O(\log n)$. |
| | requiere menos memoria ya permite inserciones/supresi | que no necesita los punteros para enlazar celdas. ones en el medio de la cola. |
| | (b) Una ventaja del método de clasifical algoritmos lentos, es que realiza só | ación por selección, en comparación con otros lo n intercambios |
| | a veces. | |
| | cuando el vector está order | |
| | cuando el vector está desor | denado. |
| | siempre. | entar el TAD LISTA con arreglos es que |
| | no se pueden insertar/supr | • |
| | las inserciones en el medio | |
| | las inserciones en el medio | • • |
| | ocupa más memoria. | |
| | | o de longitud mínima para el "Problema del tiempo de ejecución (n es el número de ciudades) |
| | O(1) | |
| | $\bigcap O(n)$ | |
| | $\bigcap O(n^2)$ | |
| | \bigcap $O(n!)$ | |
| | | |